PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-089145

(43)Date of publication of application: 30.03.1999

(51)Int.CI.

H02K 1/27 HD2K 1/22 H02K 21/14 HO2K 29/00

(21)Application number: 09-262741 10 09 1997

(71)Applicant: FUJITSU GENERAL LTD

(72)Inventor: NARITA KENJI

(54) PERMANENT MAGNET TYPE MOTOR

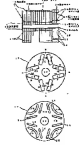
(57)Abstract:

(22)Date of filing:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enlarge the reluctance torque of a permanent magnet type motor and to improve the

efficiency of the motor.

SOLUTION: In an inner rotor-type permanent magnet type motor, a first core 13 where the permanent magnets 11 and 12 of respective magnetic poles are embedded and a second core 17, where holes 14 and 15 are formed in places corresponding to permanent magnets 11 and 12 and holes 16, are formed for the respective magnetic poles along the outer diameter side of the core 10 are overlapped by adjusting them to (d) and (q) shafts, so as to constitute a rotor core 10. In a first core 13, the two permanent magnets 11 and 12 are embedded into a chevron-shape with respect to a g-axis in a plane near the center line of the magnetic poles. A second core 17 has holes for flux barrier 14 and 15, which are contained in the holes of



the permanent magnets 11 and 12 and the holes for a reluctance adjustment 16, which are dislocated from the holes 14 and 15 for flux barrier and are positioned in the outer diameter side of the rotor core 10, for the respective magnetic poles.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

application converted registration?

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-89145 (43)公開日 平成11年(1999) 3 月30日

(51)Int.Cl. ⁶ H 0 2 K	1/27	識別紀号 501		FI HO:	2 K 1/27		501M 501A 501K	
	1/22 21/14		審査請求	未酬求	1/22 21/14 請求項の数 6	FD	A M (全 6 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号	特膜平9-262741				
(22) 出版日	平成9年(1997)9月10日				

(71)出願人 000006611

株式会社富士通ゼネラル 神奈川県川崎市高津区末長1116番地

(72)発明者 成田 憲治

神奈川県川崎市高津区末長1116番地 株式 会社富士通ゼネラル内

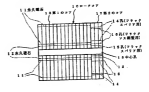
(74)代理人 弁理士 大原 拓也

(54) 【発明の名称】 永久磁石形モータ

(57)【要約】

【課題】 永久避石形モータのリラクタンストルクを大きくしてモータの効率向上を図る。

【解決手段】 インナーロータ型の水火銀石形モータにないて、極敏に合わせ、かつ名磁師の水入銀石11、1 2を複数値で埋投した第1のコア13と、水入銀石1、1 2と複数値で埋投した第1のコア13と、水入銀石1、1 2と対抗する箇所に孔14、15を形成するともに、各価額にコア10の外径側に沿って116を形成した第2のコア17とをは、第1のコア13は2つの水火銀石11、12を碰極側の中心線寄りに、かつ9幅に対していの字に形に埋設している。第2のコア17は水火銀石1、12を磁極側での上が3カフラックスがリア用の孔14、15からはずれ、かつロータコア10の外径側に位ます。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ロータコアを内部に有する永久磁石形モ ータにおいて、前記ロータコアを、前記永久磁石形モー タの極数に合わせて永久磁石を収納し、かつ各磁極の永 久磁石を複数で構成したコアと、前記永久磁石を有せ ず、かつフラックスバリア用の孔およびリラクタンス調 整用の孔のみを有するコアとで構成したことを特徴とす る永久磁石形モータ。 【請求項2】 ステータコア内に礎石埋込型界磁鉄心 て、前記永久磁石形モータの極数に合わせ、かつ各磁極 の永久礎石を複数個で埋設した第1のコアと、前記永久 磁石に対抗する箇所に孔を形成するとともに、各磁振振 に前記ロータコアの外径側に沿って孔を形成した第2の コアとをd、q軸に合わせて重ねて前記ロータコアとし

【請求項3】 前記第1のコアは前記永久磁石を磁極間 の中心線寄りに、かつq軸に対してハの字形に埋設し、 かつ2 P個(P;正の整数)の永久磁石によってP極の 磁極を形成し、前記第2のコアの孔は前記永久磁石の孔 20 に示す永久磁石3と異なる形状の永久磁石6を有する構 に包含されるフラックスバリア用のものおよび同フラッ クスパリア用の孔からはずれた位置のリラクタンス調整 用のものである請求項2記載の磁石形モータ。

たことを特徴とする永久磁石形モータ。

【請求項4】 前記第2のコアのフラックスバリア用の 孔は、前記永久磁石を埋設する孔と平行で、かつコアの 外径側に寄せるようにした請求項2または3記載の永久 群石形チータ

【請求項5】 前記第1のコアにおいては前記永久磁石 の形状孔および中心孔、前記第2のコアにおいては前記 孔および中心孔を含めて電磁鋼板をプレスによって打ち 30 から、前記数式におけるパラメータの(Ld-Lq)の 抜き、該打ち抜いた電磁鋼板を積層して前記第1および 第2のコアを一体とする一方、該第1のコアに前記永久 磁石を埋設、着磁してなる請求項2または3記載の永久 磁石形モータ。

【請求項6】 前記コアをロータコアとして組み込んで DCプラシレスモータとした請求項1、2、3、4また は5記載の永久磁石形モータ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

用いるインナーロータ型の永久磁石形モータに係り、特 に詳しくはモータのリラクタンストルクを有効利用して 高効率化を図る永久磁石形モータに関するものである。 [0002]

【従来の技術】との種の永久磁石形モータのインナーロ ータ構成はロータコアに永久磁石を埋設しており、例え ば図5や図6に示すものが提案されている。図5に示す ように、24スロットのステータコア1内のロータコア 2には、当該永久砕石形モータの極数(4極)分だけ板

2 つそれら隣接する永久磁石3の間に磁束の短絡、漏洩を 防止するためのフラックスバリア4が形成されている。 なお、5は中心孔(シャフト用の孔)である。

【0003】ととで、永久磁石3による空隙部(ステー タコア1の像と永久研石3との間)の研束分布が正弦波 状になっているものとすると、永久礎石形モータのトル bTttT=Pn (Φa·la·cosβ-0, 5 (Ld -Lq) · l2 · sin2 β} で表される。なお、Tは 出力トルク、中aはd、g座標軸上の永久磁石による電 (ロータコア)を配置してなる永久磁石形モータにおい 10 機子鎖交碓束、L.d. L.g.はd. g.軸インダクタンス. Iaはd, q座標軸上の電機子電流の振幅、βはd, q 座標軸上の電機子電流のg軸からの進み角、Pnは極対 数である。

> 【0004】前記数式において、第1項は永久磁石3に よるマグネットトルクであり、第2の2項はd軸インダ クタンスとg軸インダクタンスとの差によって生じるリ ラクタンストルクである。詳しくは、T. 【EE Ja pan, Vol. 117-D, No7, 1997の論文 を参照されたい。また、図6に示すロータコア2は図5 成になっているが、前記数式の適用は明らかである。 [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前記永 久磁石形モータにおいては、d 軸の磁路に透磁率の小さ い永久磁石3、4がほぼ直角に介在するため、 d軸イン ダクタンスしdがもともと小さく、q軸の磁路に比べて 比較的大きい永久碰石3.4が磁路に沿って埋込まれて いることから、g軸インダクタンスLgはLdと大差な い。このように、q軸インダクタンスLqが小さいこと 値が小さくなり、したがってリラクタンストルクが小さ いという欠点がある。

【0006】この発明は前記課題に鑑みなされたもので あり、その目的はg軸インダクタンスを大きくし、ひい てはリラクタンストルクを大きくし、モータの効率向上 を図ることができるようにした永久磁石形モータを提供 するととにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため 【発明の属する技術分野】との発明はコンプレッサ等に 40 に、この発明はロータコアを内部に有する永久磁石形モ ータにおいて、前記ロータコアを、前記永久磁石形モー タの極数に合わせて永久磁石を収納し、かつ各磁極の永 久磁石を複数で構成したコアと、前記永久磁石を有せ ず、かつフラックスバリア用の孔およびリラクタンス調 整用の孔のみを有するコアとで構成したことを特徴とし ている。

【0008】との発明はステータコア内に磁石埋込型界 磁鉄心(ロータコア)を配置してなる永久磁石形モータ において、前記永久砕石形モータの極数に合わせ、かつ 状の永久磁石3が外径に沿って円周方向に配置され、か 50 各磁極の永久磁石を複数帽で埋設した第1のコアと、前 記永久磁石に対抗する箇所に孔を形成するとともに、各 磁極毎に前記ロータコアの外径側に沿って孔を形成した 第2のコアとをd、q軸に合わせて重ねて前記ロータコ アとしたことを特徴としている。

「00091との場合、前記第1のコアは前記永久磁石 を磁極間の中心線寄りに、かつq軸に対してハの字形に 埋設し、かつ2 P個 (P;正の整数)の永久磁石によっ てP極の磁極を形成し、前記第2のコアの孔は前記永久 研石の孔に包含されるフラックスパリア用のものおよび 同フラックスバリア用の孔からはずれた位置のリラクタ 10 の場合、永久磁石に合わせてフラックスバリア用の孔の ンス調整用のものとするとよい。また、前記第2のコア のフラックスバリア用の孔は、前記永久磁石を埋設する 孔と平行で、かつコアの外径側に寄せるとよい。

【0010】さらに、前記第1のコアにおいては前記永 久礎石の形状孔および中心孔、前記第2のコアにおいて は前紀孔および中心孔を含めて電磁鋼板をプレスによっ て打ち抜き 該打ち抜いた電磁鋼板を積層して前記第1 および第2のコアを一体とする一方、該第1のコアに前 記永久礎石を埋設、着磁するとよい。さらにまた、前記 コアをロータコアとして組み込んでDCブラシレスモー 20 中間の巻線をV相としている。第1のコア13において タととよい.

[0011]

[発明の実施の形態]以下、この発明の実施の形態を図 1ないし図4を参照して詳しく説明する。この発明の水 久磁石形モータは、永久磁石を有するコアと同永久磁石 を有しないコアとによりインナーコアを構成すれば、つ まりマグネットトルクを発生するコアとリラクタンスト ルクを大きくするコアとでインナーコアを構成すれば、 高効率のモータを得ることが可能であることに着目にし たものである。

【0012】そのため、図1ないし図3に示すように、 この永久磁石形モータのロータコア10は、各磁極毎に 2つの永久磁石11, 12を埋設する孔を有する第1の コア (鉄心) 13と、永久磁石を有せず、フラックスバ リア用の孔14、15およびリラクタンス調整用の孔1 6のみを有する第2のコア(鉄心)17とを重ねて合わ せたものである。なお、18は中心孔(シャフト用の 孔) である。また、第1のコア13はロータコア10の 半分以上、つまり後述する積層した長さ(全積層長)の 半分以上とする。

[0013]第1のコア13の永久磁石11, 12は、 断面長方形状で磁極間の中心線α寄りに、かつ所定角度 で配置され、つまりq軸に対してハの字形に埋設され る。第2のコア17に形成する孔14,15は永久磁石 11、12に相対し(平行に形成し), かつ永久礎石1 1, 12より多少小さい形(細長い形)になっている。 つまり、図4の実線および波線に示すように、第1のコ ア13と第2のコア17を重ね合わせ、かつは軸および q 軸を合わせて重ねるが、フラックスパリア用の孔1 4、15が永久礎石の形状に包含される。また、リラク 50 【0018】ところで、ロータコア10にあっては、電

4 タンス調整用の孔16は、各磁板毎にフラックスパリア 用の孔14、15より外径側に沿い、永久磁石11、1 2 に対向しない位置にあり、長細い形 (例えば逆円弧状 の形)をしている。

[0014]なお、各磁極の永久磁石は2つであるが、 それ以上であってもよい。この場合、永久磁石に合わせ てフラックスバリア用の孔の数を決めるとよい。また、 永久磁石11は8つであるが、2P個(P;正の整数) の永久磁石を配置してP極の磁極を形成してもよく、こ 数と、リラクタンス調整用の孔の数を決め、またステー タコアの参線もそのP極の磁極に合わせて施すことにな

【0015】図4に示すロータ構成図を参照してインダ クタンスについて説明する。なお、24スロットのステ ータコア19には三相(U相、V相およびW相)の電機 子巻線が施されているが、スロット数や電機子巻線が異 なっていてもよい。また、ステータコア19において、 例えば外径側の巻線をU相、内径側の巻線をW相、その は、永久磁石11,12の占める面積が大きいことから (図4の波線;図2参照)、マグネットトルクを最大限 にまで大きくすることができるが、q軸インダクタンス が小さく、つまり従来同様にリラクンストルクが小さく

【0016】第2のコア17においては、リラクタンス 調整用の孔16およびフラックスバリア用の孔14.1 5により、a軸インダクタンスLgを大きくし、d軸イ ンダクタンスLdを小さくし、リラクタンストルクのみ 30 を発生させるとともに、インダクタンスの差(La-L d) を大きく、ひいてはリラクタンストルクを大きくす る。また、第2のコア17の孔14, 15を永久磁石1 1、12に平行としていることから、フラックスバリア 効果が有効に発揮され、さらにその孔14、15をロー タの外径側に寄せることにより、インダクタンスの差 (La-Ld) がより大きくなる。

【0017】 このように、主としてマグネットトルクを 第1のコア13で発生し、リラクタンストルクのみを第 2のコア17で発生している。したがって、第1のコア 40 13ではリラクタンストルクを考慮せず、マグネットト ルクが極力大きくなるように永久磁石11, 12の大き さを決めることができ、また第2のコア17ではリラク タンストルクが最大になるように孔14、15、16を 決めることができ、マグネットトルクおよびリラクタン ストルクが大きくなり、効率の高いモータを得ることが できる。また、永久磁石11, 12の大きさ、孔14, 15、16の大きさにより、所望のマグネットトルクお よびリラクタンストルクを得ることができ、つまり適応 的モータトルクのモータを得ることができる。

研細板をプレスで打ち抜き積層して第1および第2のコ ア13、17を一体とする一方、第1のコア13に永久 磁石11,2を埋設して着磁する。そのプレスの際に、 前記永久磁石11,12の形状孔および中心孔(シャフ ト用の孔) 18を打ち抜けばよく、また前記フラックス バリア用の孔14、15、リラクタンス調整用の孔16 および中心孔18を打ち抜けばよいことから、製造能率 を落とすことはなく、つまりコスト的には従来と変わら ず、コストアップにならずに済む。また、前述により形 とし、空気調和機の圧縮機モータ等として利用すれば、 コストをアップすることなく、空気調和機の性能アップ (運転効率の上昇、振動や騒音の低下)を図ることがで

きる. 100191

[発明の効果]以上説明したように、この永久礎石形モ ータの請求項1記載の発明によると、ロータコアを、永 久磁石形モータの極数に合わせて永久磁石を収納し、か つ各磁極の永久磁石を複数で構成したコアと、永久磁石 を有せず、かつフラックスバリア用の孔およびリラクタ 20 ンス調整用の孔のみを有するコアとで構成したので、リ ラクタンストルクを大きくすることができ、モータの効 率向上を図ることができるという効果がある。 【0020】請求項2記載の発明によると、ステータコ ア内に磁石埋込型界磁鉄心 (ロータコア) を配置してな る永久磁石形モータにおいて、永久磁石形モータの極数 に合わせ、かつ各磁極の永久磁石を複数個で埋設した第 1のコアと、永久磁石に対抗する箇所に孔を形成すると ともに、各磁極毎にロータコアの外径側に沿って孔を形 成した第2のコアとをd、q軸に合わせて重ねて前記ロ 30 【図4】図1に示すインナーロータを有する永久磁石モ ータコアとしたので、a軸インダクタンスを大きく、d 輔インダクタンスを小さくすることができ、ひいてリラ クタンストルクを大きくすることができる。また、マグ ネットトルクを大きくすることができ、結果高効率のモ ータを得ることができるという効果がある。

【0021】請求項3記載の発明によると、請求項2に おいて第1のコアは永久磁石を磁極間の中心線寄りに、 かつ q 軸に対してハの字形に埋設し、かつ2 P個(P; 正の整数)の永久磁石によってP極の磁極を形成し、前 記第2のコアの孔は前記永久磁石の孔に包含されるフラ 40 14,15 孔(フラックスパリア用) ックスバリア用のものおよび同フラックスバリア用の孔 からはずれた位置のリラクタンス調整用のものであるの で、請求項2の効果に加え、リラクタンストルクを調整 することができるとともに、マグネットトルクを最大限 発生させることができるという効果がある。

【0022】請求項4記載の発明によると、請求項2ま たは3において第2のコアのフラックスバリア用の孔は 永久礎石を埋設する孔と平行で、かつコアの外径側に寄 せてあるので、請求項2または3の効果に加え、フラッ クスバリア効果が有効になり、またインダクタンスに差 がつくことから、より高効率のモータを得ることができ るという効果がある。 【0023】請求項5記載の発明によると、請求項2ま

6

たは3の第1のコアにおいては前記永久磁石の形状孔お 成されるロータコアを組み込んでDCブラシレスモータ 10 よび中心孔、第2のコアにおいては孔および中心孔を含 めて電磁鋼板をプレスによって打ち抜き、該打ち抜いた 電磁網板を精階して第1および第2のコアを一体とする 一方。第1のコアに前記永久磁石を埋設。着磁したの で、製造コストのアップを遊けることができ、つまりコ スト的には従来と変わらないという効果がある。 【0024】請求項6記載の発明によると、請求項1、

2、3、4または5においてコアをロータコアとして組 み込んでDCブラシレスモータとしたので、請求項1, 2、3、4または5の効果に加え、例えば空気調和機の 圧縮機モータ等として利用すれば、コストをアップする ことなく、空気調和機の性能アップを図ることができる という効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の実施の一形態を示す永久磁石形モー タのインナーロータの概略的縦断面図。 【図2】図1に示すインナーロータの概略的部分平面

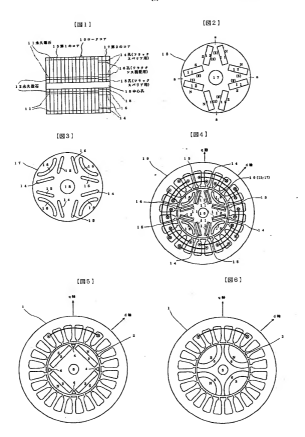
【図3】図1に示すインナーロータの概略的部分平面

ー々の概略的平面図。 【図5】従来の永久礎石形モータロータの概略的平面

【図6】従来の永久磁石形モータロータの概略的平面 100

【符号の説明】

- 10 ロータコア (磁石埋込型界磁鉄心)
- 11.12 永久磁石
- 13 第1のコア
- 16 孔(リラクタンス調整用) 17 第2のコア
- 18 中心孔 (シャフト用)
- 19 ステータコア



特開平11-89145 (6)

フロントページの続き

FΙ 識別記号

(51)Int.Cl. b H O 2 K 29/00 Z H 0 2 K 29/00